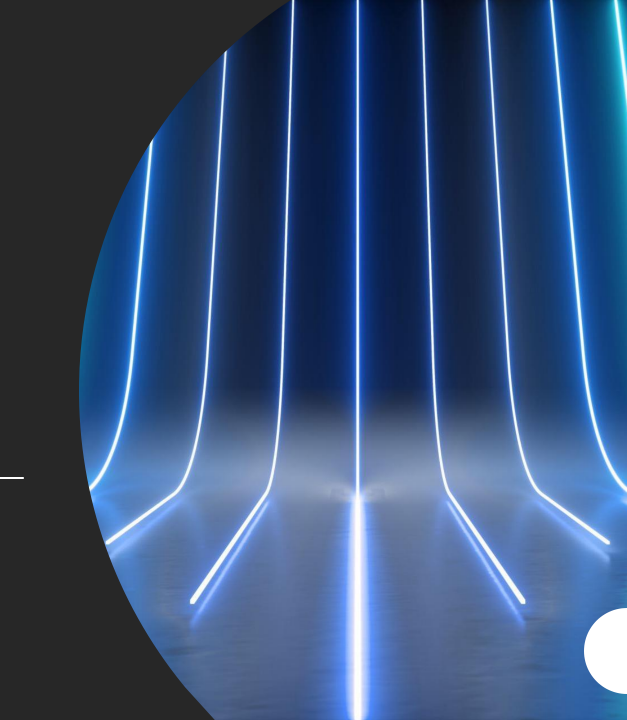
# Scheduling della CPU

Pablo Andres Balbuena Rios

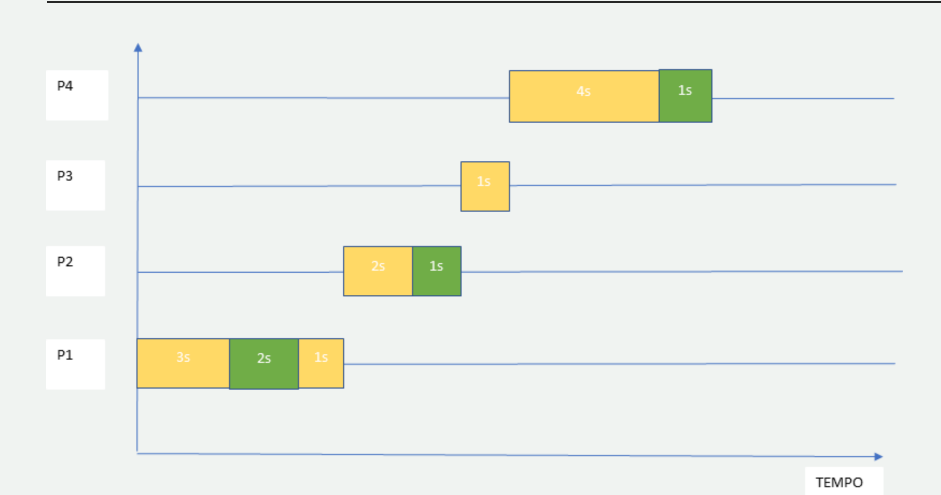


#### Esercizio 1 Settimana 3

• Si considerino 4 processi, che chiameremo P1,P2,P3,P4, con i tempi di esecuzione e di attesa input/output dati in tabella. I processi arrivano alle CPU in ordine P1,P2,P3,P4. Individuare il modo più efficace per la gestione e l'esecuzione dei processi, tra i metodi visti nella lezione teorica.

	Tempo di esecuzione	Tempo di attesa	Tempo di esecuzione dopo l'attes a
P1	3	2	1
P2	2	1	-
Р3	1	-	-
P4	4	1	-

## Mono-Tasking



## Multi-Tasking



### Time-Sharing

